PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REGIB !	i sep	2004
---------	-------	------

WIPO POT

出願人又は代理人 の書類記号 NG004PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		٤.		
国際出願番号 PCT/JP03/15753	国際出願日 (日.月.年) 0	9. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 20	. 12. 2	0 0 2
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 C12N 15/09), A01H 1	/00			
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人 農業・生物系特定産業技	術研究機構				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査 対定に従い送付す	機関で作成された国際 ⁻ る。	予備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で6 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a	3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (F	きとされた及び/又 ・C T規則70.16及び	はこの国際予備審査機関 び実施細則第607号参	関が認めた訂正を含む 照)	明細書、影	青求の範
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b × 電子媒体は全部で ディスク 1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)					
			<u> </u>	··	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	-				
図 第 I 欄 国際予備審査報・	告の基礎		•		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の	又は産業上の利用で 対如	可能性についての国際予	備審査報告の不作成		
■ 第V欄 PCT35条(2) けるための文献。	に規定する新規性	、進歩性又は産業上の利	川用可能性についての	見解、それ	を裏付
第VI欄 ある種の引用文庫 区 第VI欄 国際出願の不備	 读				
第四欄 国際出願に対する	5意見	•			
	·				
国際予備審査の請求書を受理した日 21.04.2004		国際予備審査報告を作23.0	成した日 8.2004		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 長 井 啓 子		特許庁審査官(権限の)ある職員)	4 N 9	1 2 3
		<u> </u>			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-35	81-1101 内	線 344	8

第Ⅰ欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	·-
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答すた差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	るために提出され
× 出願時の国際出願書類	
第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、	
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 MR	
第 項*、 付けで国際予備審査機関 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関	掲が受理したもの 場が受理したもの
※ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	もか文座したもの
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則7	5開示の範囲を超 0.2(c))
明細書 第求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産 それを裏付ける文献及	業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 び説明	
1. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 1-91	有 ['] 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-91</u>	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-91 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : MARUTA, Y. et al., Transgenic rice with reduced glutelin content by transformation with glutelin A antisense gene. Molecular abreeding, vol. 8, pp. 273-284 (2001)

文献 2: GOOSSENS, A. et al., Co-introduction of an antisense gene for an en dogenous seed storage protein can increase expression fo a transgene in Arabidopsis thaliana seeds. FEBS Letters, vol. 456, pp. 160-164 (1999)

文献 3: KIM, WT. et al., Nucleotide and primary sequence of a major rice prolamine. FEBS Letters, vol. 231, pp. 308-310 (1988)

文献 4: WESLEY, SV. et al., Construct design for efficient, effestive and high-throughput gene silencing in plants. Plant J., vol. 27(6), pp. 581-590

請求の範囲1-15, 23, 53-58, 60, 62-68, 70-75, 77, 79-82, 89

国際調査報告で引用した上記文献1には、イネの貯蔵タンパク質であるグルテリ ンについてアンチセンス技術を使用して種子におけるグルテリン含量の減少したイ ネを作出したことが、上記文献2には、貯蔵タンパク質である25アルブミンに対 するアンチセンスDNA及び外来のアーセリンー5遺伝子を導入したアラビドプシ スにおいて、種子中の28アルブミン含量が減少し、かつアーセリン-5含量が増加したこと、及び多くの植物において主要な貯蔵タンパク質遺伝子を不活化して外 かしたこと、及び多くの他物において土安は町彫っンハッ貝塩四丁を小伯110 してか 来遺伝子の発現量を増加させることができるであろうことが、上記文献3には、イ ネのプロラミン遺伝子が、それぞれ開示されている。 種子の貯蔵タンパク質に対してアンチセンス技術を適用することにより、当該種 子の貯蔵タンパク質の発現量を減少させるという技術思想は上記文献1及び2に開

示されているとおり周知であり、当該技術思想を上記文献3に開示された、イネの 主要な貯蔵タンパク質であるプロラミンに適用することは、当業者にとって自明の ことである。

よって、上記請求の範囲に係る発明は、上記文献1-3により進歩性を有しな

請求の範囲16-22

国際調査報告で引用された上記文献4には、植物において標的遺伝子に由来する 核酸配列及び当該遺伝子に相補的な核酸配列を有する核酸が自己相補的配列を結合 させてヘアピンRNAを形成し、当該標的遺伝子の発現減少に効果的であること が、開示されている。

種子の貯蔵タンパク質に対してアンチセンス技術を適用することにより、当該種 子の貯蔵タンパク質の発現量を減少させるという技術思想は上記文献1及び2に開 示されているとおり周知であり、当該技術思想を上記文献3に開示された、イネの

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

- (1)請求の範囲16の(A)の「該相補的な」は「該由来する」の誤記と認める。 (2)請求の範囲25の「該相補的な」は「該由来する」の誤記と認める。

配列表に関する補充	閥	
第1欄2. の続き		
1. この国際出願で 以下に基づき国際	開示され 祭予備報	いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 B告を作成した。
a. タイプ	×	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマット		書面
	×	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれる
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
,		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した
2. × さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は 時に提	配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
2 徐日卒日。		
3. 補足意見:		
		·
•		
-		

*第I欄4.に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

貯蔵タンパク質であるプロラミンに適用すること、及び発現を減少させる手法として 上記文献4に開示された手法を採用することは、当業者にとって自明のことである。 よって、上記請求の範囲に係る発明は、上記文献1-4により進歩性を有しない。

請求の範囲24, 33-46, 59, 61, 69, 76, 78, 83-88, 90, 91

国際調査報告で引用された上記文献2には、貯蔵タンパク質である2Sアルブミンに対するアンチセンスDNA及び外来のアーセリンー5遺伝子を導入したアラビドプシスにおいて、種子中の2Sアルブミン含量が減少し、かつアーセリンー5含量が増加したこと、及び多くの植物において主要な貯蔵タンパク質遺伝子を不活化して外来遺伝子の発現量を増加させることができるであろうことが、上記文献3には、イネのプロラミン遺伝子が、それぞれ開示されている。

プロラミンはイネの主要な貯蔵タンパク質であるから、イネに上記文献 2 に開示された手法を適用するにあたって、アンチセンス技術によって発現を減少させる標的を上記文献 3 に開示されたプロラミンとすることは、当業者にとって自明のことである。

よって、上記請求の範囲に係る発明は、上記文献2及び3により進歩性を有しない。

請求の範囲25-32,47-52

国際調査報告で引用された上記文献2には、貯蔵タンパク質である2Sアルブミンに対するアンチセンスDNA及び外来のアーセリン-5遺伝子を導入したアラビドプシスにおいて、種子中の2Sアルブミン含量が減少し、かつアーセリン-5含量が増加したこと、及び多くの植物において主要な貯蔵タンパク質遺伝子を不活化して外来遺伝子の発現量を増加させることができるであろうことが、上記文献3には、イネのプロラミン遺伝子が、上記文献4には、植物において標的遺伝子に由来する核酸配列及び当該遺伝子に相補的な核酸配列を有する核酸が自己相補的配列を結合させてヘアピンRNAを形成し、当該標的遺伝子の発現減少に効果的であることが、それぞれ開示されている。

プロラミンはイネの主要な貯蔵タンパク質であるから、イネに上記文献2に開示された手法を適用するにあたって、発現を減少させる標的を上記文献3に開示されたプロラミンとすること、及び発現を減少させる手法として上記文献3に開示された手法を採用することは、当業者にとって自明のことである。

よって、上記請求の範囲に係る発明は、上記文献2-4により進歩性を有しない。